



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Основной государственный регистрационный номер: 1196196007633. Номер телефона: +73854777522. Адрес электронной почты: Secretary-comm@bikz.ru.

**в лице** генерального директора Плетнёва Олега Андреевича,

**заявляет, что** Котлы водогрейные типа КВ теплопроизводительностью от 2,9 до 209 МВт, с температурой воды на выходе до 150 °С, доизготовление которых с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации, 4-я категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо – каменный, бурый уголь по ГОСТ 32464-2013, природный газ по ГОСТ 5542-2014, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013.

Модели котлов: КВ-ГМ-4,65-150 (КВ-ГМ-4-150); КВ-ГМ-7,56-150 (КВ-ГМ-6,5-150); КВ-ГМ-11,63-150 (КВ-ГМ-10-150); КВ-ГМ-23,26-115 (КВ-ГМ-20-115); КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150); КВ-ГМ-35-150 (КВ-ГМ-30-150); КВ-ГМ-58,2-150 (КВ-ГМ-50-150); КВ-ГМ-116,3-150 (КВ-ГМ-100-150); КВ-ГМ-139,6-150 (КВ-ГМ-120); КВ-ГМ-35-150 (ПТВМ-30М); КВ-ГМ-58,2-150 (ПТВМ-50); КВ-ГМ-116,3-150 (ПТВМ-100); КВ-ГМ-139,6-150 (ПТВМ-120); КВ-ГМ-209-150 (ПТВМ-180); КВ-ГМ-2,90-150С (ДЕВ-4-14ГМ); КВ-ГМ-4,65-150С (ДЕВ-6,5-14ГМ); КВ-ГМ-7,56-150С (ДЕВ-10-14ГМ); КВ-ГМ-11,63-150С (ДЕВ-16-14ГМ); КВ-ГМ-17,4-150С (ДЕВ-25-14ГМ); КВ-Р-4,65-150 (КВ-ТС-4-150); КВ-Р-7,56-150 (КВ-ТС-6,5-150); КВ-Р-11,63-150 (КВ-ТС-10-150П); КВ-Р-11,63-150 (КВ-ТСВ-10-150П); КВ-Р-23,26-150 (КВ-ТС-20-150П); КВ-Р-23,26-150 (КВ-ТСВ-20-150П); КВ-Р-35-150 (КВ-ТС-30-150П); КВ-Р-35-150 (КВ-ТСВ-30-150П); КВ-Ф-4,65-150 (КВ-Ф-4-150ФКС); КВ-Ф-4,65-150 (КВ-4-150ТЛКС); КВ-Ф-7,56-150 (КВ-Ф-6,5-150ФКС); КВ-Ф-7,56-150 (КВ-6,5-150ТЛКС); КВ-Ф-11,63-150 (КВ-Ф-10-150ФКС); КВ-Ф-11,63-150 (КСНТВ-11,63-150); КВ-Ф-11,63-150 (КВ-10-150ТЛКС); КВ-Ф-23,26-150 (КВ-Ф-20-150ФКС); КВ-Ф-23,26-150 (КВ-20-150ТЛКС); КВ-Ф-29-150 (КВ-Ф-25-150ФКС); КВ-Ф-29-150 (КВ-25-150ТЛКС); КВ-Ф-35-150 (КВ-Ф-30-150ФКС); КВ-Ф-35-150 (КВ-30-150ТЛКС).

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62.

продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями ТУ 25.21.12-001-36196421-2021 "Котлы водогрейные".

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", принятого Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

### Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU Т-RU.MГ09.00280 от 10.03.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации № RA.RU.11MГ09. Заключения по исследованию типа оборудования №107/21 от 05.03.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации №RA.RU.11MГ09. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение №1 на 1 листе.

Схема декларирования - 5д.

### Дополнительная информация

Условия хранения - 8(ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год.

Расчетный срок службы - 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2026 включительно.**

  
(подпись)



Плетнёв Олег Андреевич  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.67013/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2021

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.67013/21

#### Прочие сведения о декларации соответствия

<p><b>Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</b></p>
Обоснование безопасности 0124.0305.022 ОБ от 11.01.2021.
Паспорт от 05.02.2021.
Руководство по эксплуатации 0124.0302.025 РЭ от 10.08.2020.
Проектная документация 23.8009.076 от 25.05.2010. Расчет на прочность элементов, работающих под давлением 23.0636.015 РР от 23.06.2009.
Технические условия ТУ 25.21.12-001-36196421-2021 от 11.01.2021. Комплекты документов на технологический процесс изготовления: 23.9056.068 М1 ТП от 19.05.2010, 23.9056.062 М1 ТП от 20.05.2010. Комплект документов на технологический процесс сварочных работ 23.9090.016 С1 ТП от 18.02.2021. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки АЦСТ-84-00727 от 26.11.2020.
Свидетельства об аттестации: №56А180840 от 24.12.2020, №90А180234 от 21.12.2017. Заключения о состоянии измерений в лаборатории: №109 от 10.07.2020, №140 от 03.07.2018.
Акты визуального и измерительного контроля: №01/08, №02/08, №03/08, №04/08 от 25.01.2021, №05/08 от 28.01.2021, №01/08, №02/08, №03/08, №04/08 от 25.01.2021, №06/08 от 28.01.2021, №01/08, №02/08, №01/08, №02/08, №03/08, №04/08 от 15.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08, №05/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 12.01.2021, №03/08, №04/08, №05/08 от 13.01.2021, №01/08 от 11.01.2021, №02/08 от 12.01.2021, №03/08, №04/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №03/08 от 19.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №02/08 от 19.01.2021, №03/08, №04/08 от 20.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №02/08 от 19.01.2021, №01/08 от 19.01.2021, №02/08, №03/08, №04/08, №05/08 от 20.01.2021, №01/08 от 19.01.2021, №02/08 от 20.01.2021, №03/08, №05/08 от 21.01.2021, №04/08 от 21.11.2020, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08 от 12.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №01/08 от 20.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №01/08, №02/08 от 19.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №01/08 от 18.01.2021.
Акты на изготовление: №208, №207 от 28.01.2021, №202083, №202084, №202081, №202086 от 15.01.2021, №202097 от 11.01.2021, №202099, №202098 от 13.01.2021, №2020102 от 19.01.2021, №2020104 от 20.01.2021, №2020101, №2020105 от 19.01.2021, №202093 от 20.01.2021, №202094 от 21.01.2021, №202095, №202096 от 12.01.2021, №2020103 от 15.01.2021, №23.1876.005-01, №23.1876.005 от 18.01.2021, №23.9056.062 от 19.01.2021, №23.9052.087, №23.9052.088, №23.9052.086, №23.9052.073-01 от 20.01.2021. Акт на изготовление пакета от 22.01.2021. Акты на изготовление полусекции: №23.1876.004, №23.1876.004-01 от 18.01.2021. Заключения по ультразвуковой дефектоскопии: №163/21, №168/21 от 12.01.2021, №170/21 от 15.01.2021, №171/20, №172/21, №174/21 от 18.01.2021, №181/21 от 19.01.2021. Протоколы гидравлического испытания от 19.01.2021, от 25.01.2021, от 19.01.2021.
Сертификаты качества: №108-38860 от 18.10.2017, №1172 от 24.10.2019, №1279 от 30.01.2020, №3657 от 24.03.2020, №0081554491 от 20.12.2017, №1300258470/1 от 21.08.2018, №1300304165/В2 от 30.06.2020, №1300305063/В3 от 15.07.2020, №1300310348/В от 11.10.2020, №4010004932 от 22.02.2020, №4010006170 от 26.02.2020, №4010016804 от 03.04.2020, №4010016862 от 03.04.2020, №4010018143 от 07.04.2020, №4080346016 от 25.11.2019, №4080362003 от 05.01.2020, №АК-066116/01 от 29.07.2020, №АК-539699/08 от 05.10.2020, АС-021299/01 от 30.05.2016. Документы о качестве: №7612088 от 25.05.2020, №7612910 от 03.09.2020, №7613272 от 08.10.2020.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020г.
Квалификационные удостоверения: №0005-03-4792 от 27.03.2018, №0005-03-5735 от 15.04.2019, №0005-03-8218 от 27.03.2018, №НОАП-0005-00-10458 от 11.11.2020. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-I-06286 от 16.12.2017, №АР-1ГАЦ-I-06700 от 18.08.2018, №АР-1ГАЦ-I-07005 от 02.03.2019.
Протокол испытаний №21-16 от 05.03.2021 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ18.

  
(подпись)



Плетнёв Олег Андреевич  
(Ф. И. О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза "О безопасности оборудования,  
работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

№ ЕАЭС RU T-RU.MG09.00280

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Основной государственный регистрационный номер: 1196196007633. Номер телефона: +73854777522. Адрес электронной почты: Secretary-comm@bikz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Котел водогрейный КВ-ГМ-23,26-150, заводской номер 207, номинальной теплопроизводительностью 23,26 МВт, с температурой воды на выходе 150°C, доизготовление которого с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации, 4-я категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо – природный газ по ГОСТ 5542-2014, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-001-36196421-2021 "Котлы водогрейные".

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", принятого Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 2 июля 2013 года №41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний №21-16 от 05.03.2021 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18. Заключения по исследованию типа оборудования №107/21 от 05.03.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации №РА.RU.11MG09. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение №1 на 1 листе.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

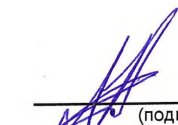
Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Телефон: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

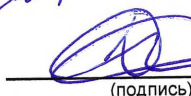
**ДАТА ВЫДАЧИ** 10.03.2021

М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
\* (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Кириченко Александр Федорович  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Диденко Евгений Анатольевич  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС

RU T-RU.MГ09.00280

## Прочие сведения о сертификате на тип продукции

<b>Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</b>
Обоснование безопасности 0124.0305.022 ОБ от 11.01.2021
Паспорт от 05.02.2021.
Руководство по эксплуатации 0124.0302.025 РЭ от 10.08.2020.
Проектная документация 23.8009.076 от 25.05.2010.
Расчет на прочность элементов, работающих под давлением 23.0636.015 РР от 23.06.2009.
Технические условия ТУ 25.21.12-001-36196421-2021 от 11.01.2021. Комплекты документов на технологический процесс изготовления: 23.9056.068 М1 ТП от 19.05.2010, 23.9056.062 М1 ТП от 20.05.2010. Комплект документов на технологический процесс сварочных работ 23.9090.016 С1 ТП от 18.02.2021. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки АЦСТ-84-00727 от 26.11.2020.
Свидетельства об аттестации: №56А180840 от 24.12.2020, №90А180234 от 21.12.2017. Заключения о состоянии измерений в лаборатории: №109 от 10.07.2020, №140 от 03.07.2018.
Акты визуального и измерительного контроля: №01/08, №02/08, №03/08, №04/08 от 25.01.2021, №05/08 от 28.01.2021, №01/08, №02/08, №03/08, №04/08 от 25.01.2021, №06/08 от 28.01.2021, №01/08, №02/08, №01/08, №02/08, №01/08, №02/08, №01/08, №02/08 от 15.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08, №05/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 12.01.2021, №03/08, №04/08, №05/08 от 13.01.2021, №01/08 от 11.01.2021, №02/08 от 12.01.2021, №03/08, №04/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №03/08 от 19.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №02/08 от 19.01.2021, №03/08, №04/08 от 20.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №02/08 от 19.01.2021, №01/08 от 18.01.2021, №02/08 от 19.01.2021, №01/08 от 19.01.2021, №02/08, №03/08, №04/08, №05/08 от 20.01.2021, №01/08 от 19.01.2021, №02/08 от 20.01.2021, №03/08, №05/08 от 21.01.2021, №04/08 от 21.11.2020, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08 от 12.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08, №04/08 от 12.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08 от 13.01.2021, №01/08, №02/08 от 11.01.2021, №03/08 от 13.01.2021, №01/08 от 20.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №01/08, №02/08 от 19.01.2021, №01/08, №02/08 от 18.01.2021, №01/08 от 19.01.2021, №01/08, №02/08, №03/08 от 18.01.2021.
Акты на изготовление: №208, №207 от 28.01.2021, №202083, №202084, №202081, №202086 от 15.01.2021, №202097 от 11.01.2021, №202099, №202098 от 13.01.2021, №2020102 от 19.01.2021, №2020104 от 20.01.2021, №2020101, №2020105 от 19.01.2021, №202093 от 20.01.2021, №202094 от 21.01.2021, №202095, №202096 от 12.01.2021, №2020103 от 15.01.2021, №23.1876.005-01, №23.1876.005 от 18.01.2021, №23.9056.062 от 19.01.2021, №23.9052.087, №23.9052.088, №23.9052.086, №23.9052.073-01 от 20.01.2021. Акт на изготовление пакета от 22.01.2021. Акты на изготовление полусекции: №23.1876.004, №23.1876.004-01 от 18.01.2021. Заключения по ультразвуковой дефектоскопии: №163/21, №168/21 от 12.01.2021, №170/21 от 15.01.2021, №171/20, №172/21, №174/21 от 18.01.2021, №181/21 от 19.01.2021. Протоколы гидравлического испытания от 19.01.2021, от 25.01.2021, от 19.01.2021.
Сертификаты качества: №108-38860 от 18.10.2017, №1172 от 24.10.2019, №1279 от 30.01.2020, №3657 от 24.03.2020, №0081554491 от 20.12.2017, №1300258470/1 от 21.08.2018, №1300304165/В2 от 30.06.2020, №1300305063/В3 от 15.07.2020, №1300310348/В от 11.10.2020, №4010004932 от 22.02.2020, №4010006170 от 26.02.2020, №4010016804 от 03.04.2020, №4010016862 от 03.04.2020, №4010018143 от 07.04.2020, №4080346016 от 25.11.2019, №4080362003 от 05.01.2020, №АК-066116/01 от 29.07.2020, №АК-539699/08 от 05.10.2020, АС-021299/01 от 30.05.2016. Документы о качестве: №7612088 от 25.05.2020, №7612910 от 03.09.2020, №7613272 от 08.10.2020.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020г.
Квалификационные удостоверения: №0005-03-4792 от 27.03.2018, №0005-03-5735 от 15.04.2019, №0005-03-8218 от 27.03.2018, №НОАП-0005-00-10458 от 11.11.2020.
Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-I-06286 от 16.12.2017, №АР-1ГАЦ-I-06700 от 18.08.2018, №АР-1ГАЦ-I-07005 от 02.03.2019.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич  
(Ф.И.О.)